This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

公開実用平成 2-65709

19 日本 国 特 許 庁 (JP) ①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平2-65709

@Int. Cl. 5

織別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)5月17日

F 16 B 43/00 39/24

ZE 6916-3 J 6916-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

図考案の名称 座 金

②実 顧 昭63-145516

砂出 願 昭63(1988)11月7日

個考 案 者

鈴 木 章 公 東京都港区芝 5 丁目33番 1号 日本電気株式会社内

日本 電 気 株 式 会 社 東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 切出 願 人

砂代 理 人 弁理士 内原

明 細 曹

- 1. 考案の名称 座金
- 実用新案登録請求の範囲
 一対のテーバ板で構成される事を特徴とする座金。
- 3. 考案の詳細な説明 [産業上の利用分野]

本考案は、座金に関し、特に、一対のテーパ板 を用いて取付面の角度を調整できる座金に関する。 〔従来の技術〕

従来、この種の座金は通常ボルト取付面と取付板が平行の場合のみ用いられていた。しかし、特別な場合に第2図に示すようボルト取付プレート4が下部プレート3に対し、平行でない場には、ボルト取付プレート4の角度に合わせた座金6用いていた。



公開実用平成 2-65709

[考案が解決しようとする課題]

上述した従来の座金の場合、ボルト取付プレートと下部プレートのテーパ角により、固有のテーパ角を有する座金を製作する必要性があり、汎用性に欠き、単品価格が高いと言った欠点がある。

〔課題を解決するための手段〕

本考案の座金は、一対のテーパ板によって構成されている。

〔実施例〕

次に本考案について図面を参照して説明する。 第1図(a)、(b)は、本考案の一実施例の縦断面図 である。ボルト取付プレート2が取付プレート3 に対し、平行な場合には、座金1を平行にして使 用する。

さらに、ボルト取付プレート4が取付プレート 3に対しテーパを有している場合には、座金1の テーパ板を回転させ、座金1の上面と取付プレート3が平行になるようにして使用する。

座金1のテーパ板の接合面は互いに租面にして おく事で角度出しが容易となる。

[考案の効果]

以上説明したように本考案は一対のテーパ板を 有する事により、ボルト取付プレートがテーパ角 を有していても取付プレートに対し、平行にする 事ができ、ボルトを適正に締め付けできる。

あるテーパ角を選定する事によりテーパ角 0 から選定角まで使用できるので汎用性が高く、さらに単一テーパ角の座金を製作するより量産効果が高くなる。

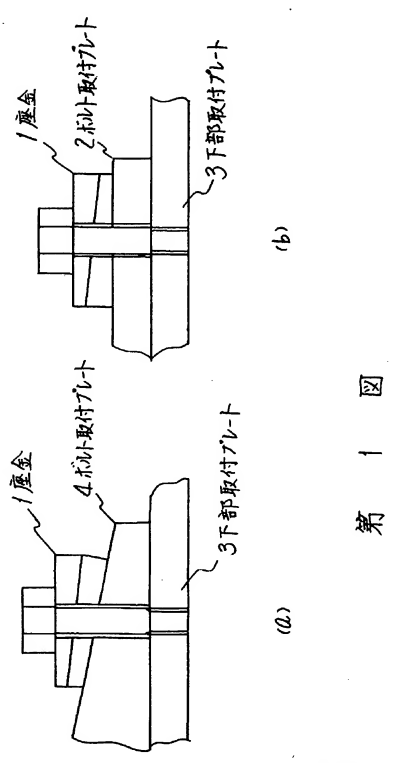
4. 図面の簡単な説明

第1図(a)、(b)は、本考案の一実施例の縦断面図、第2図は従来の一実施例の縦断面図、

1 ……座金、2 ……ボルト取付プレート、3 ……下部取付プレート、4 ……ボルト取付プレート、 5 , 6 ……座金。

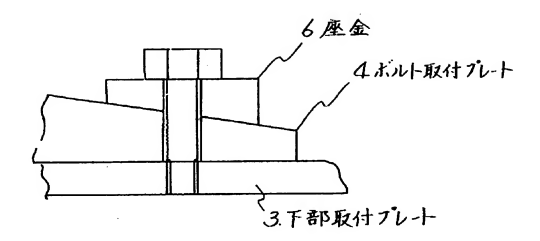
代理人 弁理士 内 原 晋

公開実用平成 2-65709



実開2- 6570 S

E



第 2 図

93 実開2- 65709

西州人 海州市 内原 一晋